

① Int. Cl.²
F 16 D 65/12

② 日本分類
54 B 43

③ 日本国特許庁
公開実用新案公報

庁内整理番号 6573-31

④ 実開昭50-109088

⑤ 公開 昭50(1975)・9・6

審査請求 有

⑥ ディスク板

⑦ 実 願 昭49-19834

⑧ 出 願 昭49(1974)2月19日

⑨ 考 案 者 石川 聡

岐阜県可児郡可児町土田1164
の5

同 加藤 守一

岐阜市加納西広江町2の4合資会
社加藤鉄工所内

同 加島 光博

岐阜県可児郡可児町矢戸180

⑩ 出 願 人 豊橋工業株式会社

東京都港区浜松町2の4の1世界
貿易センタービル

同 合資会社加藤鉄工所

岐阜市加納西広江町2の4

⑪ 代 理 人 弁理士 海宝秀夫

⑫ 実用新案登録請求の範囲

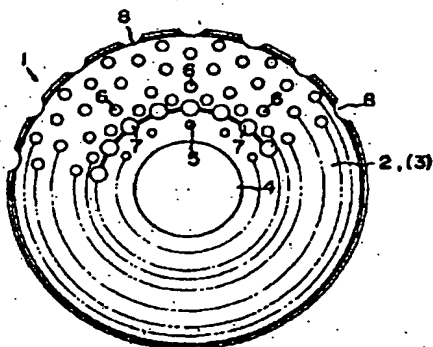
ディスク板を構成する2枚のプレートにそれぞれ複数個の凹部をプレス成形し、該プレス成形した凹部の頂部同志を互に溶接等の手段で固着してなるディスク板。

図面の簡単な説明

図は本考案の実施の一例を示すもので第1図はディスク板の正面図、第2図は縦断面図である。

1……ディスク板、2……プレート、3……プレート、6……凹部。

第1図



第2図

